Index of Claims

App	lication	/Contr	ol I	No.

10/718,831 Examiner

Jerome W. Donnelly

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEWITCH ET AL.

Art Unit

3764

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

1	1	Non-Elected
ſ		Interference

A	Appeal	
0	Objected	

		Щ)			
Cla	_				Date				_	
Cla	IIII	0		_	_	Jak	=			-
_	Original	3	ĺ							il
Final	<u>.</u> g/		Y					ŀ	ŀ	
证	<u>بَة</u> ,	1	7							ll
	-/	9	_	_					L	
	1	1		_			_			
	2	V								
	3	U								
	4	0					_	-		
	5	0								
	6	Q								
	7	0								П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	000001								
	9	1								
	107	•								
	1						Г			П
	1/2									П
	18		Г	П	П		Г	Г	_	М
	14	Т						<u> </u>		П
	18			Г				Г		П
·	18 16	Г	Г	Г	Т			\vdash	\vdash	Н
	12			 		_	<u> </u>		-	М
	18	-	_		_		_	_	\vdash	П
	(8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8)	_	-				\vdash	\vdash		Н
	20						\vdash		_	H
	3			-		一	\vdash	_		Н
	5			\vdash		_	-	_	-	Н
	23					Н				П
	72 73 24 26	_								П
	25							\vdash	\vdash	П
	28			-				_	_	
	27	L		Т			\vdash			
	28	\vdash					_			
	29		Ι.			_	Г			
	28 29 30	Т		Г						
	31		Г	\Box						П
	32				\Box		Г			П
	32 33									
	34									
	35									П
	35 36									
· ·	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
·	48									
	49									
	50		Г	Г						

Cla	aim			_	[Date	3			
Final	Original									
-	51	-	-	-	_	-				-
\vdash	51 52 53	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash
-	53	_			\vdash	\vdash		-		
	54	_		_	┝	-	-		_	-
-	54 55			-	-	-				_
<u> </u>	55		_		<u> </u>	_	_	_		_
<u> </u>	56		_	-	_	_		_	_	
-	57			\vdash						_
Ь—	58		_			_				
<u> </u>	59			_	_					_
<u></u>	60		_	_	_	_	_	_		
<u> </u>	61					Ш				
<u></u>	62 63									
<u> </u>	63				$oxed{oxed}$	Ш				
<u> </u>	64									
	65		\Box							
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	72 73									
	74									
	75									
	76									
<u> </u>	77									
	78				L_	L_				
	79				L.					
	80									
	81 82									
	82									
	83									
	84		L_		<u> </u>		Щ.		L_	
	85				_	$oxed{oxed}$				
	86		Щ	_	Ļ	_	Ш			
L	87				Ĺ	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
<u></u>	88		L		<u></u>	$oxed{oxed}$	Щ		Ш	
<u> </u>	89	L.,	Ш	L	<u> </u>			L_	L	
<u> </u>	90		ldash	_	_	$oxed{oxed}$	Щ			_
<u></u>	91		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_
<u></u>	92	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	_	_	_
	93	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	94			_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
<u></u>	95	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_
<u></u>	96		H	_	\vdash	\vdash	\vdash	_		L
<u></u>	97		_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
<u></u>	98		<u> </u>		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	
-	99 100	-	_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		
1	100		1						ı	1

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	103 104 105						_		_	_
	105					_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	106		<u> </u>	-		_	H		\vdash	
	106 107 108 109	-				-	┝	-	-	
	100		_	-	_	-	H		\vdash	-
	1110	-	-	-	-	_			\vdash	\vdash
	111			Т			-		_	
	111 112 113			П					_	
	113			·						
	114 115									
	115			L						
	116		<u> </u>	_						
	117			_						
	118		<u> </u>			_				_
	119 120 121	_		<u> </u>		_	_		<u> </u>	
	120		-	-	_	_	<u> </u>	-	-	
	121	_		-	-	-	<u> </u>		┢	
	123	—	_	\vdash	H	┝	\vdash	Н	\vdash	
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		-		<u> </u>	┢	-			
	125	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	126					_	 		<u> </u>	
	127		-			_				
	128									
	129									
	130	_			_	_		_		_
	131		_		_	_	_		_	_
	132				<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	ļ
	133 134	<u> </u>	<u> </u>	H		_	\vdash	H	_	H
	135		├	-	\vdash		┝	-	-	\vdash
	136	\vdash	_	H	-	-	 -	 	-	┝
	137		\vdash			\vdash	┢		-	-
	138		\vdash			\vdash	\vdash			
	138 139									
	140									
	141	\sqsubseteq	L						匚	
	142				L		_		<u> </u>	
	143	_	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	144	-	ļ	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	145	<u> </u>	<u> </u>	-		_	<u> </u>	-	-	
	146 147	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H
	148	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	-	-	H
	149		\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-	 	-
	150	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		 	┝	\vdash
									1	